19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-59255

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 2月26日

B 41 J 2/06

9012-2C B 41 J 3/04

103 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

砂発明の名称 均一な液滴の形成方法

②特 顧 平2-171763

②出 顧 平2(1990)6月28日

四発 明 者 佐藤 正 之 群馬県前橋市若宮町2-9-12 @発 明 者 定 方 正 毅 群馬県前橋市小相木町1-3-10 何発 明 古 川 絊 群馬県桐生市菱町黒川字中里2-264-30 江 口 四発 明 者 民 行 兵庫県神戸市北区甲栄台 5丁目14-5 佐藤 正之 勿出 願 人 群馬県前橋市若宮町2-9-12 创出 顧 人 鐘淵化学工業株式会社 大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 2 番 4 号

砂代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外2名

明知 普

1発明の名称

均一な液滴の形成方法

#### 2 特許請求の範囲

1 分散媒中に、液体噴出ノズルと該液体の通 過孔を設けた電気的絶縁板と電極とをこの順 に配置し、ノズルと電極の間に一定周期の電 圧を加えながらノズルから液体を噴出させる ことにより、該電圧の周期と同期した数の均 一な液滴を生成させることを特徴とする均一 な液滴の形成方法。

#### 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、均一で散小な径を有する液滴の形成方法に関する。

【従来の技術】

高分子物質の溶液やピニル質合性モノマー溶

液を均一で数小な液滴とし、この液滴をゲル化あるいは重合させてえられる均一で微小な径を有する粒子は、機能性吸着剤や担体として極めて有用なものである。

こうした均一で散小な被補の形成方法としては、従来より、機械的に一定周期の援助を加える方法(以下、機械式という)、または交流電圧を印加する方法(以下、電気式という)が知られている。

根核式は、気体中あるいは分散媒中にと見りの。 の機械的な振動を加えて、の振動数と同期した均一な液滴を形成するものである(特別昭 57-102095 号公報、特別昭 61-88202号公報)。したの方法にお扱うを大きくいればならない。ところが、分散媒中に噴出速度を大きくすると分散媒との方法では噴出速度を大きくすると分散媒との 摩擦で液柱が破壊されてしまい、一方、気体中に噴出する方法では気体中に長時間浮遊するため液満同士が合体してしまうという問題があり、前者ではせいぜい 500 ㎞、後者でも 200 ㎞までの液滴しか形成できない。

[発明が解決しようとする課題]

このように電気式は数々の点で機械式よりも 優れた方法ではあるが、液柱の切断に必要な同 期状態をうるためにはノズルの液体噴出孔を除

ルから液体を噴出させることにより、 装電圧の 関期と同期した数の均一な液滴を生成させる方 法である。

## [作用]

本発明の方法を第1~2図に基づいて説明する。第1図は本発明の方法を実施するときに採用しうる分散装置の一実施懸禄の振略級断面図であり、第2図は第1図に示す実施懸様において形成される電界を説明するための振略断面図である。

第1図に示す液滴形成用分散装置の実施整様のばあい、外壁部分は電気的な絶縁体、たとえばポリテトラフルオロエチレン、アクリル樹脂などで作製されている。液液(I)とする液体は導電性のノズル(2)の噴出孔(3)から分散媒体)中へ噴出される。ノズル(2)の前方には電気的絶縁板(5)が分類板(5)が大水と平行するように配置されており、競鞭板(5)の孔(6)はノズルの噴出孔(3)と同輪する位置に設けられている。さらに絶縁板(5)の後方には電極(1)が絶縁板(5)と平行に配置されており、

本発明はこうした電気式の均一微小液液の形成方法の問題点を解消した方法に関するものであり、低電圧で合体防止効果に優れ、かつ使用分散媒の斜限が緩和された均一な液滴の形成方法を提供するものである。

## [課題を解決するための手段]

本発明の均一な液液の形成方法は、分散媒中に、液体噴出ノズルと該液体の通過孔を設けた電気的絶縁板と電極とをこの順に配置し、ノズルと電極間に一定層期の電圧を加えながらノズ

その中央部分に液液などの通過孔間が設けられている。そして、ノズル(2)と電極間との間には電源(4)から交流電圧が印加されている。

本発明の方法によれば、均一な散小液滴を低 電圧でかつ液滴の合体を防止しながら形成する ことができる。

すなわち、孔(G)を設けた絶縁を10を10を10を20では、第2回回電子が絶縁をによりの間の電子に対象が絶縁を10の間の電子の孔(G)の所で収束した電影が表には、10の所に電影が大幅には、10の所に 10の所に 10の形式 10の形式

また液体および分散媒の通路は絶異板間の孔

(6)のみであり(糖液作用)、孔(6)付近で生成した液滴(1)はその付近に滞留することなく直ちにその流れに乗って孔(6)から遠避けられる。したかって、生成した液滴同士が衝突して合体する確率は大幅に減る(合体防止効果)。

さらに、従来法では電気伝導度の大きな分散 媒は使用できなかったのであるが、絶縁板(5)で 分散媒を仕切っているので、絶縁板以降の分散 媒、すなわち被補の生成に関与しない分散群に ついては電気的性質による制限は不要となら、 合体防止に有効な分散媒の使用が可能となる。

以上に本発明の方法の基本的な 整様および作用効果を述べたが、その他の態様や作用効果は以下に示す実施例で明らかにする。

#### [実施例]

本発明に好適に使用される被補形成用の液体は、高分子物質の溶液またはピニル貿合性モノマーを含む液体である。これらの液体を本発明の方法によって均一な液滴に分散させたのち、液体が高分子物質の溶液のばあいには加熱によ

ばポリピニルアルコール、ポリーァーメチルー ーグルタメート、メチルメタクリレート/ヒド ロキシエチルメタクリレート共重合体などがあ げられる。スチレン/ブタジエン共重合体、ス チレン/クロルメチル化スチレン共重合体のように無機とイオン交換器を導入することができるポリマーはイオン交換器間の母材としても有 田である。

これらの高分子物質は疎水性または親水性の 溶剤に溶解して本発明に使用される。 鉄溶剤に は、接述する分散媒と非相溶性もしくは食相溶 性の液体が選ばれる。

天然高分子物質およびその誘導体の溶剤は、 高分子学会高分子実験学編集委員会編、「天然 高分子」(1984)共立出版報発行、あるいは SANUEL M.BUDSON and JOHN A.CUCULO 、 Journal of macromolecular Science-Reviews in Macro-molecular Chemistry and Physics 、 C18 (1)、1-82頁、1980などを参照して選ぶこと ができる。また、合成高分子物質の溶剤は、 りこの被審中の溶剤を揮発させるか、 冷却によってゲル化させるか、 もしく はこの分散液に がん はって液剤を添加することによって液剤を 数 合せ、また液体がピニル重合性 モノマーと で 放体のばあいにはそれを重合させることに っな体のはあいにはそれを重合させることに った なからり 粒子径を もなた 投館性吸 者剤や担体として有用である。

まず、高分子物質の溶液を使用するばあいについてさらに詳しく説明する。

この高分子物質には、一般に溶剤に可溶な任意のものが使用できるので、利用目的に適したものを選べばよい。 該高分子物質は、 天然高分子物質であってもよく、 合成高分子物質であってもよい。

天然高分子物質の例としては、たとえばセルロース、アガロース、カラゲーナン、アルギン酸塩、絹フィブロイン、コラーゲン、キチンなどの天然高分子物質やそれらの誘導体があげられる。また、合成高分子物質としては、たとえ

J.Brandrup、Polymer Handbook、2nd edition、 John Viley and Sons Inc.、1975などを参考に して選ぶことができる。

球水性の溶剤としては、たとえば塩化メチレ ン、クロロホルム、ジクロロエタンなどの塩素 化炭化水素を単独または2種以上混合して通常 用いられる。これらの溶剤に凝固促進剤として 少量のメタノール、エタノールなどの低級アル コールを添加することができる。さらに、ポリ マー粒子を多孔質にするために炭素数が4~12. の脂肪族アルコールを加えることもできる。 親 水性の溶剤としては、たとえば水、アセトン、 テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメチルホ ルムアミド、ジメチルアセトアミド、ジメチル スルホキシド、N-メチル-2- ピロリドンなどの 水溶性溶剤が通常用いられる。これらに凝固促 進のため、またはポリマー粒子を多孔質にする ために水溶性低級アルコール、水溶性多質アル コール、無機塩類などを加えることもできる。

高分子物質の溶液の粘度は、50cps 以下、好

## 特周平4-59255 (4)

ましくは20cps 以下である。粘度が50cps よりも大きくなると交流電圧と同期した被補にはなりにくい。また、この溶液の電気伝導度にはとくに制限はない。

本発明において、前記の高分子物質の溶液を、 ノズルから被溶剤と非相溶性ないし貧相溶性の 分散媒中に噴出させることにより、液滴が形成 される。

れてはいないが、おそらく電気伝導度が大きすぎると絶縁板の孔付近の電界の収束部分における電気的緊張力が生じにくくなるためであろうと思われる。また、電気伝導度が小さく、誘電中も小さいばあいには絶縁板の孔付近への電界の収束度合が小さくなるためであろうと思われる。

同期状態をうるための電圧は、分散機の電気 伝導度が比較的大きいばあいは数ポルトから数 百ポルトの間であるが、電気伝導度の小さい分 数様のばあい100 ポルト前後から数千ポルトの 間である。なお、従来の電気式によれば前者の ばあい数百ポルト以上必要であり、後者のばあ いは数千ポルト以上必要としていた。

本発明では、液体の噴出が分散媒中で行なわれるため、気体中で液滴を形成する方法のようにあとから噴出した液滴と合体して粒径が大きくなったり、液滴がノズルや電極に付着することがほとんど生じなくなる。また、液滴が電圧の周期的変化により形成され、機械的振動によ

四塩化炭素、1.1.2.2.- テトラクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素系溶剤などが用いられる。これらにはW/O型の分散液ができるようにBLB(Hydrophilic-lipophilic-Balance)(堀口 博、「新界面活性剤」、68~70頁、三共出版 # 発行、1981 # 照)が3~7の界面活性剤、たとえばグリセロールモノステアレート、グリセロールモノオレエート、ソルビタンモノオレエートなどが0.5~5%添加される。

分散媒の粘度は50cps 以下が好ましく、20cps かさらに好ましく、5cps以下がとくに好ましい。粘度が大きくなるとノズルから高流速で液体を噴出させたとき粘性抵抗によって噴流が破壊され均一な液濇ができにくくなる傾向がある。

分数数の電気伝導度は10<sup>-10</sup> ~ 100 μs/cm、 さらには10<sup>-7</sup> ~ 10μs/cmであるのが好ましい。 また、被補形成用液体と分散媒との誘電率の差 が大きすぎても小さすぎても均一な液滴はでき にくくなる傾向がある。その理由は充分解明さ

らないため、噴出速度をそれほど大きくしなく ても粒径を小さくすることができ、騒音の問題 がなく、しかも周期が安定しているので液滴の 粒径が安定する。

第1回に示すように、液海形成用分散装置に、高分子物質の溶液は矢印で示すように一定液量で送り込まれ、ノズル(2)の噴出孔(3)から絶縁板(5)の孔(6)に向って噴出される。第1回に示す実施競様では、ノズル(2)は金質などの帯電性のものであるが、第3回に示すようにノズル孔(3)回びを絶縁性として他の部分を導電性のものにしてもよい。これらのノズルには従来の方法のよ

うな絶縁被襲は一切施こされていない。図面に 例示する装置では単孔のノズルが使用されてい るが、多孔ノズルを使用することももちろん可 **始である。ノズルの孔(3)の口径は通常20~250 皿であるが、250 皿以下の比較的粒径の小さい** 被消を形成するためには口径を200 血以下とす るのが好ましく、ノズルの目詰りを避けるため には80点以上が好ましい。絶縁板(5)の孔(6)の径 はノズルの口径の2~100 倍が好ましい。絶縁 板に孔を設けるのは電界を集中するためであり、 100 倍を超えるのは好ましくない。しかしなが ら、小さすぎると必要以上に高い組み立て精度 が要求されたり、絶縁板に大きな圧力が加わる などの問題が生じるため2倍以上が好ましい。 また、ノズル(2)と絶縁板(5)の間隔は50㎞~10㎜ が好ましい。この間隔が50㎞未満であると従来 の方法と同じように絶縁板の孔(6)の近傍のノズ ル部分に電界が集中して腐食が生じることがあ る。また、ノズルから噴出する液体を同伴した 分散媒の流れが不均一になるおそれがある。し

かし、この間隔が10mmを超えると液滴が形成される位置で電界が集中されないことになり、均一な液濇ができない。

初めの分散媒(4a)は矢印で示すように入口(7)からノズル(2)と絶縁板の空間(8)に送られる。分散媒(4a)はノズルの孔(3)から出る。は体を同伴さる。は体を絶縁板の孔(6)から鳴出する。体を充流を向けませる。は体を流流をつけませる。ないないの分散機(4b)とは異なることをではないの分散機(4b)に供給することをではないの分散を安定に維持し、ことをある効果を与えることをありまする効果を与えることをありまする効果を与えるにないの分散を安定に推持しることをありまする効果を与えることをありまするが果を与えることをもありまする。

電極们は、第1図に示すように、たとえばステンレススチールなどの金属製とし、ノズルから10~50mm程度の距離に設置してもよいし、第2図に示すように分散装置の絶縁板(5)以降の外壁を導電性材料とし、それを電極図として用い

てもよい。第1図の電極のには分散槽の内で形成された液清が通過する直径10~20mm程度の孔のが開いている。電極のは一定の周期で変化する電圧を与える電源例を介してノズル(2)と接続されている。電極を通過した均一な液滴の分散液には、通常、前記したような液滴を高分子物質の粒子に変える処理(図示されていない)がまらに加えられる。

ノズルからの被補の吐出量はレイノルズ数に 換算したとき10~1000の範囲であることが好ま しく、さらに好ましくは20~500 である。レイ ノルズ数が10以下では被補の生成量が少なくな り、一方1000を超えると同期状態に達する交流 の周期が数10 KHz を超え、安定した状態を維持 することが難しくなる。

本発明が従来の方法に対して著しく優れた点は、とくに同期状態がえられる最小電圧が従来の方法に比べてはるかに小さいことである。前記したように従来の方法では最低でも数百ポルト以上の電圧が必要であり、しかも電界が絶難

被覆の施されていないノズルの孔部分に集中するためにこの部分が腐食されやすかったがく、の方法では数ポルトでなけでなるといまでなどもに導電性部分の面積には足がので広くするためにこの部分が高に増せいるということがない。したがってもノズルあるを数百ポルト以上加えたばあいでもノズルあるいは電極の腐食は生じない。

本発明の方法では従来の電気式で必要とされる高電圧では均一な液滴が形成されにくくなる。その理由は必ずしも明白ではないが、液柱の自動振動と絶縁板の孔(6)に電界が集中する効果の相乗作用によると考えられる。実際に液滴はこの孔(6)の付近で形成される。

一定の周期で変化する電圧には、通常の交流 電圧を使用することもできるが、半波整流波形 の電圧もしくはパルス状の電圧のほうが周波数、 電圧ともに同期範囲が広く、好ましい。適用可能な電圧は液体、分数蝶の種類によって異なる が通常3~2000ボルト、好ましくは5~500 ボルト、振動数は通常0.8~20KHz 、好ましくは0.5~10KHz である。

分散媒の流量は分散液中の液滴の濃度が5容量%以下になるようにするのが好ましく、さらに好ましくは3容量%以下である。このような流量で分散媒を流すことにより電極のまわりに液滴が滞留して液滴同士の再結合や電極への付着が生じることがなく、液滴が液滴生成域から分数媒で流し去られる。

以上のようにしてえられた均一な液滴は通常 前記したような追加処理が加えられ、完全に凝 関した粒子に変えられる。

つぎに、液体として高分子物質の溶液ではな く、ピニル重合性モノマー液を使用したばあい について説明する。

このばあいには、前記と同様にして分散集中に均一な液滴として分散された重合性モノマーは公知の懸濁重合法よって集合性させて均一なポリマー粒子とされる。分散液はO/W型、W

初水性モノマーの具体例としては、たとえばアクリルアミド、種々のアルキルアクリルアミド、種々のアルキルアクリルアリル と、ヒドロキシエチルメタクリレート、アクリルと でったいがあげられる。これらのポリマーは水溶性であるので通常架構剤と共重合して、不溶化する。 架構剤には、たとえばメチレンピスアクリルアミド、ポリエチレングリコールジメタクリレートなどがある。さらに重合開始剤として、たと

ノ O 型いずれでもよいためモノマーは親水性でもよい。またビニル重合性モノマーは単独で用いてもよいし2種類以上併用して重合性モノマーからなるビニル重合性モノマー液には、えられるポリマー粒子の構造を調整するために非反応性の希釈剤を加えてもよい。希釈剤の具体例としては、たとえばベンは、ジェチルベンセン、キシレールなどがあげられる。

前記疎水性モノマーの具体例としては、たたル えばスチレン、エチルスチレン、クロルメチル 化スチレン、アクリル酸メチル、メタクリル酸 メチル、アクリロニトリル、無水マレイン酸、 酢酸ピニルなどのモノピニルモノマー、ジピニ ルベンゼン、エチレングリコールジメタクリレー ト、プタル酸ジアリルなどのポリピニルモノマ ーなどがある。これらのうちで、スチレンー

えば親水性の過硫酸アンモニウムなどが添加される。

前記モノマー液の粘度は、前記の高分子物質の溶液と同様に50cps 以下、好ましくは20cps 以下である。また、この液の電気伝導度にはと くに制限はない。

これらのモノマー液の分散媒としては、疎水性モノマーを用いるばあい、前記高分子物質を含む溶液の分散媒と同じように通常ゼラチン、メチルセルロース、ポリピニルアルコールなどの非イオン性の界面活性剤を0.2 ~ 5%程度添加した水溶液が用いられる。

また、親水性モノマーのばあいには、分散媒としてたとえばトルエン、キシレン、テトラリン、リグロイン、流動パラフィンなどの敗化水素系辞剤、四塩化炭素、トリクロロエチレン、1・1・2・2・- トラクロロエチレン、クロルペンゼンなどのハロゲン化物、ひまし油、縄実油などの補物油、シリコーンオイルなどが用いられる。これらにBLB 値が3~6の昇面活性剤、たとえ

はソルビタンモノオレエート、グリセロールモ ・ノスチアレートなどが 0.5 ~ 5 % 添加される。

このモノマー液および分散媒を使用し、 前記 と同様にして数~数千ポルトの一定周期で変化 する電圧の周期と同期して液滴が形成される。

このようにして分散鉄中に騒動させた均一なモノマー液滴は、通常さらに加熱や紫外線照射によって賃合させることにより、種々の目的の均一なポリマー粒子とすることができる。 使用目的によってはさらに観水性基、イオン交換基、抗体などの生理活性物質などを導入する処理が加えられる。

以上に説明したように、本発明の方法によれば、液滴径が20~250 畑の数小な均一滴を従来の方法に比べてはるかに低い電圧を用いて安定してうることができる。

つぎに本発明の方法を実施例によってさらに 具体的に説明する。実施例では液滴とその分散 鍵の組み合わせとして水と灯油を用いているが、 もちろん前紀した種々の組み合わせが可能であ

な液溢が生成しているかどうかは、透明容器の外部からストロポスコープを点滅させながら観察して確認した。また、実験はすべて窒温で行なった。

打油を1.8 × 10-1 ml/minでノズルに送った。また、漢留水をその入口(7)からノズルと絶縁を切の間に4.2 ml/minで送った。交流電源内の交流電源内の設定し、印加電圧を徐々に上野でいると、5.2 ボルトに達したときに同期でした。 立びになり、直径180 μの均一な液流が連続しているのときの電圧を上げていき400 ボルトに達したときに1 周期の間に大小二つの液流が生成しはじめ、この電圧以上では均一な液流が成は不可能となった。

#### 実施例2

口径か50 Lm のノズルに変えたほかは、実施例 1 と同じ装置を使用して灯油の液滴を作製した。 灯油、蒸留水の流量をそれぞれ 7×10-2 ml/m 1aおよび4.2 ml/minとした。交流周期を4000H2 δ.

#### 実施例1

液滴用の液体(分散相)として非イオン性界面活性剤を4%添加した灯油(室温での粘度は1 cps 未満、電気伝導度は 2×10 f s/cm)を用い、分散線として蒸留水(電気伝導度は4.8 ×10 f s/cm)を用い、第1 図に示す装置により以下の条件で均一な灯油の液滴の水懸濁液を製造した。

ノズル(2)には口径が100 mの孔(3)を有すずルに テンレススチール板を使用した。このノズルには、前記特別昭 58-175888 号公報に記載されれて は、前記特別昭 58-175888 号公報に記載されれて テンレススチール製電極の間には選径10mmのかた。孔(3)の別いた厚さ200 mのポリテトラフルオロの別になりの別いた厚さ200 mのポリテトラフルは200 元チ板(5)の間隔は200 元、ノズル(2)と電極の10 配 乗板(5)の間隔は200 元、ノズル(2)と電極の10 で 通知は10mmとした。これらを第1 図に示す配置で 透明なアクリル樹脂製の容器に固定した。均

に設定し、印加電圧を徐々に上げた。 5.8 ボルトに達すると同期状態になり 1 周期に 1 個の均一な液治(直径 82 mm)が連続して形成された。さらに電圧を上げると 540 ボルトで大小混ざり合った液治が生じ、それ以上の電圧では均一な液濃の形成が不可能になった。

#### 実施例3

実施例 1 で用いた装置を用い、灯油を分散 数とし蒸留水の液液を生成するべく、以下の条件で行なった。

水、灯油の流量をそれぞれ 8.2 × 10<sup>-1</sup> ml/min および 8.3 ml/min とした。交流周期を 1100 Hzに設定し、印加電圧を徐々に上げると、 130 ポルトで同期状態に達し、 2000ポルトで同期状態が壊れた。生成した均一な液溢の直径は 210 μmであった。

#### [発明の効果]

本発明の方法では従来の方法に比べて極めて 低い電圧で同期状態がえられるので、ノズルの 腐食が生じず、また液滴のノズルや電極への付

## 特閒平4-59255 (8)

着がなく、均一で微少な液滴を長時間安定して 製造することができる。

### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法に用いる分散装置の一 実施整様の概略縦断面図、第2図は第1図に示 す実施整様の電界の状態を示す機略断面図、第 3 図は本発明の方法に用いる分散装置の別の実 施態様における電界の状態を示す機略断面図で ある。

#### (図面の主要符号)

(1): 液液

(2): ノスル

(4):分數媒

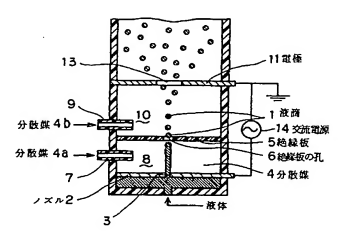
(5): 艳 极 板

(6): 絶録板の孔

00、02): 電極

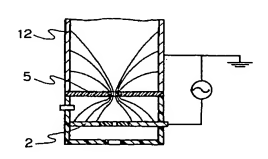
(4):交流電源

# 才 1 図



# 2 🖾

才 3 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHÍBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.